

Sortie Forêt de Juigné 20 septembre 2015

Genre	épithète spécifique	synonyme	
<i>Aleuria</i>	<i>aurantia</i>		1
<i>Aleuria</i>	<i>bicucullata</i>		1
<i>Amanita</i>	<i>citrina</i>		1
<i>Amanita</i>	<i>citrina var. alba</i>		1
<i>Amanita</i>	<i>excelsa</i>		1
<i>Amanita</i>	<i>excelsa var. spissa</i>		1
<i>Amanita</i>	<i>franchetii</i>		1
<i>Amanita</i>	<i>fulva</i>		1
<i>Amanita</i>	<i>muscaria</i>		1
<i>Amanita</i>	<i>pantherina</i>		1
<i>Amanita</i>	<i>phalloides</i>		1
<i>Amanita</i>	<i>rubescens</i>		1
<i>Amanita</i>	<i>virosa var. levipes</i>		1
<i>Armillaria</i>	<i>cepistipes</i>		1
<i>Boletus</i>	<i>aestivalis</i>		1
<i>Boletus</i>	<i>appendiculatus</i>		1
<i>Boletus</i>	<i>badius</i>		1
<i>Boletus</i>	<i>calopus</i>		1
<i>Boletus</i>	<i>edulis</i>		1
<i>Boletus</i>	<i>erythropus</i>		1
<i>Boletus</i>	<i>pinophilus</i>		1
<i>Bulgaria</i>	<i>inquinans</i>		1
<i>Calocera</i>	<i>cornea</i>		1
<i>Calocera</i>	<i>viscosa</i>		1
<i>Calvatia</i>	<i>excipuliformis</i>		1
<i>Cantharellus</i>	<i>cibarius</i>		1
<i>Cantharellus</i>	<i>tubaeformis</i>		1
<i>Chalciporus</i>	<i>piperatus</i>		1
<i>Chlorociboria</i>	<i>aeruginascens</i>		1
<i>Clitocybe</i>	<i>gibba</i>		1
<i>Clitopilus</i>	<i>prunulus</i>		1
<i>Collybia</i>	<i>fusipes</i>		1
<i>Collybia</i>	<i>maculata</i>		1
<i>Coprinellus</i>	<i>micaceus</i>		1
<i>Coprinus</i>	<i>comatus</i>		1
<i>Cortinarius</i>	<i>alboviolaceus</i>		1
<i>Cortinarius</i>	<i>anomalus</i>		1
<i>Cortinarius</i>	<i>bolaris</i>		1
<i>Cortinarius</i>	<i>caperatus</i>		1
<i>Cortinarius</i>	<i>delibutus</i>		1
<i>Cortinarius</i>	<i>flexipes</i>		1
<i>Cortinarius</i>	<i>lebretonii</i>		1
<i>Cortinarius</i>	<i>mucifluoides</i>		1
<i>Cortinarius</i>	<i>paleaceus</i>		1
<i>Cortinarius</i>	<i>phoeniceus</i>		1
<i>Cortinarius</i>	<i>torvus</i>		1
<i>Cortinarius</i>	<i>vibratilis</i>		1
<i>Cortinarius</i>	<i>violaceus</i>		1
<i>Cystoderma</i>	<i>amianthinum</i>		1
<i>Daedalea</i>	<i>quercina</i>		1
<i>Daedaleopsis</i>	<i>confragosa</i>		1

<i>Ditiola</i>	<i>peziziformis</i>		1
<i>Entoloma</i>	<i>caccabus</i>		1
	<i>rhodopolium f.</i>		
<i>Entoloma</i>	<i>nidosum</i>		1
<i>Entoloma</i>	<i>sericellum</i>		1
<i>Fistulina</i>	<i>hepatica</i>		1
<i>Flammulaster</i>	<i>limulatoides</i>		1
<i>Fomes</i>	<i>fomentarius</i>		1
<i>Galerina</i>	<i>marginata</i>		1
<i>Ganoderma</i>	<i>lucidum</i>		1
<i>Grifola</i>	<i>frondosa</i>		1
<i>Guepiniopsis</i>	<i>buccina</i>		1
<i>Gymnopilus</i>	<i>junonius</i>		1
<i>Gymnopilus</i>	<i>penetrans</i>		1
<i>Gymnopus</i>	<i>dryophilus</i>		1
<i>Gymnopus</i>	<i>erythropus</i>		1
<i>Gymnopus</i>	<i>peronatus</i>		1
<i>Hapalopilus</i>	<i>rutilans</i>		1
<i>Hydnum</i>	<i>repandum</i>		1
<i>Hydnum</i>	<i>rufescens</i>		1
<i>Hygrocybe</i>	<i>conica</i>		1
<i>Hygrophoropsis</i>	<i>aurantiaca</i>		1
<i>Hypholoma</i>	<i>fasciculare</i>		1
<i>Hypholoma</i>	<i>lateritium</i>		1
<i>Inocybe</i>	<i>cookei</i>		1
<i>Inocybe</i>	<i>dulcamara</i>		1
<i>Inocybe</i>	<i>fastigiata</i>		1
<i>Inocybe</i>	<i>flocculosa</i>		1
<i>Inocybe</i>	<i>maculata</i>		1
<i>Laccaria</i>	<i>amethystina</i>		1
<i>Laccaria</i>	<i>bicolor</i>		1
<i>Lactarius</i>	<i>blennius</i>		1
<i>Lactarius</i>	<i>camphoratus</i>		1
<i>Lactarius</i>	<i>chrysorrheus</i>		1
<i>Lactarius</i>	<i>cimicarius</i>		1
<i>Lactarius</i>	<i>deliciosus</i>		1
<i>Lactarius</i>	<i>ichoratus</i>		1
<i>Lactarius</i>	<i>lacunarum</i>		1
<i>Lactarius</i>	<i>necator</i>		1
<i>Lactarius</i>	<i>quieticolor</i>		1
<i>Lactarius</i>	<i>quietus</i>		1
<i>Lactarius</i>	<i>subumbonatus</i>		1
<i>Lactarius</i>	<i>tabidus</i>		1
<i>Leccinum</i>	<i>brunneogriseolum</i>		1
<i>Leccinum</i>	<i>crocipodium</i>		1
<i>Leccinum</i>	<i>quercinum</i>		1
<i>Lycoperdon</i>	<i>perlatum</i>		1
<i>Lyophyllum</i>	<i>decastes</i>		1
<i>Macrolepiota</i>	<i>procera</i>		1
<i>Marasmiellus</i>	<i>ramealis</i>		1
<i>Megacollybia</i>	<i>platyphylla</i>		1
<i>Mutinus</i>	<i>caninus</i>		1
<i>Mycena</i>	<i>pelianthina</i>		1
<i>Mycena</i>	<i>stylobates</i>		1
<i>Oudemansiella</i>	<i>mucida</i>		1

<i>Paxillus</i>	<i>involutus</i>	1
<i>Phaeolus</i>	<i>schweinitzii</i>	1
<i>Phallus</i>	<i>impudicus</i>	1
<i>Pholiota</i>	<i>tuberculosa</i>	1
<i>Piptoporus</i>	<i>betulinus</i>	1
<i>Pluteus</i>	<i>cervinus</i>	1
<i>Pluteus</i>	<i>leoninus</i>	1
<i>Polyporus</i>	<i>tuberaster</i>	1
<i>Psathyrella</i>	<i>candolleana</i>	1
<i>Psathyrella</i>	<i>piluliformis</i>	1
<i>Ramaria</i>	<i>stricta</i>	1
<i>Rickenella</i>	<i>fibula</i>	1
<i>Russula</i>	<i>aeruginea</i>	1
<i>Russula</i>	<i>amoenolens</i>	1
<i>Russula</i>	<i>anthracina</i>	1
<i>Russula</i>	<i>betularum</i>	1
<i>Russula</i>	<i>brunneoviolacea</i>	1
<i>Russula</i>	<i>caerulea</i>	1
<i>Russula</i>	<i>chloroides</i>	1
<i>Russula</i>	<i>claroflava</i>	1
<i>Russula</i>	<i>cyanoxantha</i>	1
<i>Russula</i>	<i>cyanoxantha</i> var. <i>peltereaui</i>	1
<i>Russula</i>	<i>densifolia</i>	1
<i>Russula</i>	<i>fellea</i>	1
<i>Russula</i>	<i>krombholzii</i>	1
<i>Russula</i>	<i>lepida</i>	1
<i>Russula</i>	<i>melliolens</i>	1
<i>Russula</i>	<i>nigricans</i>	1
<i>Russula</i>	<i>ochroleuca</i>	1
<i>Russula</i>	<i>risigallina</i>	1
<i>Russula</i>	<i>sardonia</i>	1
<i>Russula</i>	<i>silvestris</i>	1
<i>Russula</i>	<i>subrubens</i>	1
<i>Russula</i>	<i>vesca</i>	1
<i>Scleroderma</i>	<i>bovista</i>	1
<i>Scleroderma</i>	<i>citrinum</i>	1
<i>Simocybe</i>	<i>centunculus</i>	1
<i>Sparassis</i>	<i>brevipes</i>	1
<i>Sparassis</i>	<i>crispa</i>	1
<i>Stereum</i>	<i>hirsutum</i>	1
<i>Stereum</i>	<i>insignitum</i>	1
<i>Stropharia</i>	<i>caerulea</i>	1
<i>Stropharia</i>	<i>semiglobata</i>	1
<i>Suillus</i>	<i>bovinus</i>	1
<i>Suillus</i>	<i>luteus</i>	1
<i>Trametes</i>	<i>gibbosa</i>	1
<i>Trametes</i>	<i>versicolor</i>	1
<i>Tricholoma</i>	<i>album</i>	1
<i>Tricholoma</i>	<i>ustale</i>	1
<i>Tubaria</i>	<i>conspersa</i>	1
<i>Xerocomus</i>	<i>pruinatus</i>	1
<i>Xerocomus</i>	<i>subtomentosus</i>	1
<i>Xerula</i>	<i>radicata</i>	1